

# Fast 2K<sup>TM</sup>

## Montážní pěna pro sloupky Montážna pena pre stĺpiky

1. Než odstráníte vonkajší klip a smícháte materiál, pozorně si přečtěte a dodržujte návod k použití. Nesprávné použití může způsobit zranění osob nebo věcné škody. Neotevře-li se obal během jedné minuty po odstranění vnějšího černého klipu, může sáček prasknout a obsah vystříknout.

Skôr ako odstránite vonkajší klip a zmiešate materiál, dôkladne si prečítajte a dodržte návod na použitie. Nesprávne použitie môže spôsobiť zranenia osôb alebo vecné škody. Ak sa obal neotvorí v priebehu jednej minúty po odstránení vonkajšieho čierneho klipu, môže prasknúť vrecko a vystrieknuť obsah.

2. Během celého zpracování noste rukavice a ochranné brýle. Ohledně bezpečnostních upozornění a lékařské pomoci si přečtěte list s bezpečnostními údaji.

Počas celého spracovania noste rukavice a ochranné okuliare. Pre bezpečnostné pokyny a lekársku pomoc si prečítajte kartu bezpečnostných údajov.

3. Ideální teplota skladování výrobku je mezi 22 °C - 25 °C, přičemž se tato teplota musí zaručit minimálně 2 hodiny před použitím. Nižší teplota skladování zpožďuje chemickou reakci obou komponentů. Vyšší teplota skladování způsobuje rychlejší reakci obou komponentů a nižší hustotu pěnové struktury.

Ideálna teplota skladovania výrobku je medzi 22 °C – 25 °C, pričom sa táto teplota musí zaručiť minimálne 2 hodiny pred použitím. Nižšia teplota skladovania oneskoruje chemickú reakciu oboch komponentov. Vyššia teplota skladovania spôsobuje rýchlejšiu reakciu oboch komponentov a nižšiu hustotu penovej štruktúry.



4. Sáček se skládá ze částí (A a B), které jsou v polovině odděleny černým klipem. Takto se zabrání přecházení chemické reakci.

Vrečko pozostáva z dvoch častí (A a B), ktoré sú v polovici oddelené čiernym klipom. Takto sa zabráni predčasnej chemickej reakcii.

5. Ujistěte se, že sloupek je správně vyrovnaný. Zároveň se ujistěte, že díra, do které se sloupek vkládá, není naplněná vodou.

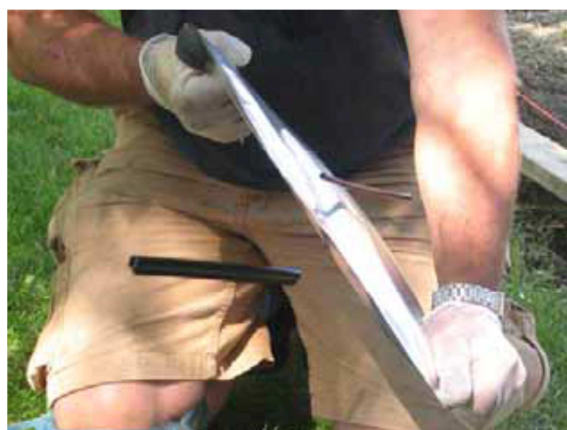
Uistite sa, že stĺpik správne vyrovnaný. Zároveň sa uistite, že diera, do ktorej sa osádza stĺpik, nie je naplnená vodou.

6. Připravte si nůžky nebo lichoběžníkový nůž. Poté začnete s postupem smíchování tím, že sáček na obou koncích roztáhnete a dělicí klip ve středu odskočí (nepokoušejte se klip stahovat).

Pripravte si nožnice alebo lichobežníkový nôž. Teraz začnete s procesom zmiešania tým, že vrečko na oboch koncoch natiahnete a deliaci klip v strede odskočí (nepokúšajte sa klip sťahovať).

7. Poté začnete se smícháním komponentů stahováním sáčku na tupe hraně. Postupujte podle znázornění na obrázku. Vyhněte se ostrým hranám. Tento postup opakujte 20 – 30 sekund. **Delší postup smíchání vede k příliš rychlé reakci obou komponentů.**

Následne začnite s miešaním komponentov cez sťahovanie vrečka na tupej hrane, podľa obrázka. Vyhnite sa ostrým hranám. Opakujte tento postup za 20 – 30 sekúnd. **Dlhšie miešanie vedie k príliš rýchlej reakcii oboch komponentov.**



8. Sáček ihned po promíchání otevřete odtrhnutím označeného rohu nebo pomocí nůžek/nože. K reakci obou komponentů nesmí nikdy dojít v sáčku.

Vrecko ihneď po premiešaní otvorte odtrhnutím označeného rohu alebo pomocou nožníc/noža. Reakcia dvoch komponentov sa nikdy nesmie uskutočniť vo vrecku.

9. Materiálem začněte nyní plnit díru pro sloupek. Nejlepšího výsledku dosáhnete přidáváním materiálu po stěnách sloupku. Tím se dosáhne spojení materiálu sloupku s pěnou, které pomůže předcházet spárám na povrchu (tepelným pohybem).

Teraz začnite materiálom plniť dieru stĺpika. Najlepší výsledok docielite pridávaním materiálu po stenách stĺpika. Týmto dosiahnete spojenie materiálu stĺpika s penou, ktoré pomôže predísť škáram na povrchu (cez tepelný pohyb).

10. Během 3 – 5 minut je proces expanze dokončen. Po 15 – 30 minutách můžete odstranit montážní pomůcku. Po dvou hodinách lze začít s upevňováním plotu. Přebytečný materiál se může po 15 minutách zaházet rýčem.

Behom 3 – 5 minút je proces expanzie dokončený. Po 15 – 30 minútach môžete odstrániť montážnu pomôcku. Po dvoch hodinách môžete začať s upevňovaním plotu. Prebytočný materiál sa môže po 15 minútach zahádzať rýľom.

11. V případě potřeby můžete tento postup zopakovat vícekrát, pokud je nutné materiálem naplnit větší díry sloupku. Počkejte minimálně 5 minut, aby se dokončil předcházející proces expanze.

V prípade potreby môžete tento postup viackrát opakovať, ak sa musia materiálom naplniť väčšie diery stĺpika. Počkajte po dobu minimálne 5 minút, aby bol dokončený predchádzajúci proces expanzie.

12. ČIŠTĚNÍ: Produkt lze odstranit v nezreagovaném stavu pomocí běžného čističe polyuretanové pěny. Zreagovaný materiál lze odstranit jen mechanicky.

ČISTENIE: Produkt možno odstrániť v nezreagovanom stave pomocou bežného čističa polyuretánovej peny. Zreagovaný materiál sa dá odstrániť iba mechanicky.



## Fast 2K™ kalkulačka

Počet sáčků na díru										
Hloubka vyvrt. díry	60 cm					90 cm				
	10 cm	15 cm	20 cm	23 cm	25 cm	10 cm	15 cm	20 cm	23 cm	25 cm
Průměr díry										
6 x 6 cm sloupek	0.5	1	2	-	-	0.5	1.5	3	-	-
10 x 10 cm sloupek	-	0.5	1.5	2	2.5	-	1	2	3	4
13 x 13 cm sloupek	-	-	1	1.5	2	-	-	1.5	2.5	3.5
15 x 15 cm sloupek	-	-	0.5	1	2	-	-	1	2	2.5

**INFO**

Hloubka vyvrtané díry musí mít 1/3 – 1/4 výšky sloupku, minimální hloubku 90 cm pro kovový sloupek a 60 cm pro sloupek ze dřeva a plastu. Čím je díra užší a hlubší, tím je to lepší pro instalaci s Fast 2K™. Ideální je minimální vzdálenost mezi stěnou díry a sloupkem. Například pro instalaci sloupku 10 x 10 cm je optimální díra s průměrem 15 cm. Hloubka díry se musí nacházet minimálně 15 cm pod bodem mrazu.

## 2K™ kalkulačka

Počet vreciek na diery										
Hĺbka vyvrtanej diery	60 cm					90 cm				
	10 cm	15 cm	20 cm	23 cm	25 cm	10 cm	15 cm	20 cm	23 cm	25 cm
Priemer diery										
6 x 6 cm stĺpik	0,5	1	2	-	-	0,5	1,5	3	-	-
10 x 10 cm stĺpik	-	0,5	1,5	2	2,5	-	1	2	3	4
13 x 13 cm stĺpik	-	-	1	1,5	2	-	-	1,5	2,5	3,5
15 x 15 cm stĺpik	-	-	0,5	1	2	-	-	1	2	2,5

**INFO**

Hĺbka vyvrtanej diery musí mať 1/3 – 1/4 výšky stĺpika, minimálnu hĺbku 90 cm pri kovovom stĺpiku a 60 cm pri stĺpiku z dreva a plastu. Čím je užšia a hlbšia diera, tým je to lepšie pre inštaláciu s 2K™. Ideálna je minimálna vzdialenosť medzi stenou diery a stĺpikom. Napríklad pre inštaláciu stĺpika 10 x 10 cm je optimálna diera s priemerom 15 cm. Hĺbka diery sa musí nachádzať minimálne 15 cm pod bodom mrazu.

Upozorňujeme vás, že výše uvedené údaje jsme sestavili na základě našich nejlepších znalostí a vědomostí, dlouholeté praxe a našich současných poznatků. Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z našich dosavadních zkušeností. Uživatel je povinen si před použitím výrobku samostatně ověřit, zda je produkt vhodný na plánovaný účel použití, při zohlednění možných aplikačních vlivů. Naše ručení a poskytnutí záruky nelze odvodit z tohoto technického listu nebo v souvislosti s ním. Změny technického listu, specifikací produktu, metod zkoušení a zpracování, jakož i pokyny jsou vyhrazeny. Platnost má pouze technický list v nejaktuálnější verzi. S vydáním této verze ztrácí platnost všechna předcházející verze. Dotisk a publikace, i jen částečné, jsou možné pouze, pokud jsou námi předem písemně povoleny.

Upozorňujeme vás na to, že vyššie uvedené pokyny sme zostavili na základe našich najlepších znalostí a vedomia, dlhoročnej praxe a našich súčasných poznatkov. Informácie obsiahnuté v tejto technickej informácii vychádzajú z našich doterajších skúseností. Používateľ si je pred použitím produktu povinný samostatne overiť, či je produkt vhodný pre jeho zamýšľaný účel použitia, s ohľadom na možné aplikačné vplyvy. Naše zodpovednosť a poskytnutie záruky nemožno odvodit' z tejto technickej informácie alebo v súvislosti s ňou. Zmeny technickej informácie, špecifikácií produktu, metód skúšania, merania a spracovania, ako aj pokynov sú vyhradené. Platnosť má iba technická informácia v jej najnovšej verzii. S vydaním tejto verzie strácajú platnosť všetky predchádzajúce verzie. Dotlač a publikácie, aj keď len čiastočné, sú možné len s našim písomným povolením.